



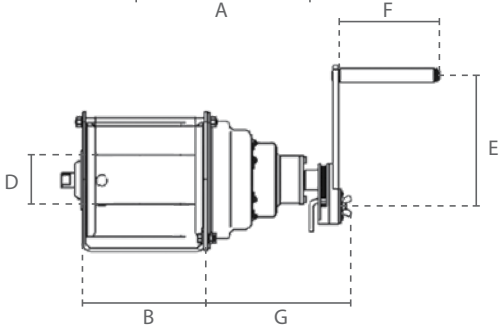
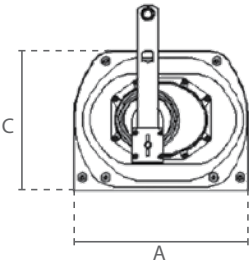
Handseilwinde RHW



≤1,000 ton



≥2,000 ton



Eigenschaften

- » Ausgelegt nur für Zugarbeiten.
- » Mit automatischer Lastdruckbremse und Freilauf-Funktion.
- » Effiziente Getriebeübersetzung minimiert den erforderlichen Kraftaufwand.
- » Kompaktes Design mit abnehmbarem Hebel.
- » Griffiger, komfortabler Handgriff.
- » Geliefert ohne Stahlkabel.
- » Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung.

Technische Daten						
Artikelnummer	Zugkraft		Material	Kraftaufwand bei Volllast	Getriebe-übersetzung	Empfohlener Stahldraht
	1. Seillage ton	oberste Seillage ton		N		19x7 1960 N/mm ² m x Ømm
DS.0.RHW.0500	0,500	0,340	verzinkter Stahl	120	4:1	35 x 6
DS.0.RHW.1000	1,000	0,710		120	12:1	35 x 8
DS.0.RHW.2000	2,000	1,450	lackierter Stahl	130	23:1	35 x 9
DS.0.RHW.3000	3,000	2,130		180	29:1	30 x 12

Technische Daten	
Mindestlast	2 % WLL
Überlastschutz	Ohne Überlastschutz
DGUV/BGV Lasttyp	Güter, darf nicht zum Heben oder Transport von Personen verwendet werden

Abmessungen (mm)							
Zugkraft	A	B	C	D	E	F	G
0,500	245	178	182	60	350	150	147
1,000	266	191	214	76	350	150	170
2,000	300	302	230	90	350	150	103
3,000	365	356	296	100	350	150	103